

## SYLABUS

### I. Dane wypełniane przez jednostkę prowadzącą studia na podstawie zatwierdzonych planów studiów

**Jednostka prowadząca:** Szkoła Doktorska na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II w Krakowie

**Dyscyplina:**

**Nazwa przedmiotu w j. polskim (Nazwa w j. angielskim)\* – ew. forma zajęć**

Uwarunkowania prawne prowadzenia badań naukowych

Legal aspects of scientific researches/ Legal determinants of scientific researches

**\*Nazwa szczegółowa przedmiotu w j. polskim (Nazwa w j. angielskim)**

*dla przedmiotów obieralnych*

**Kod przedmiotu:**

**Język: polski**

**Typ przedmiotu:**

**Przedmiot obieralny (~~tak~~/nie)**

**Rok studiów: I, semestr: I**

**Wymiar: 15 godzin, wykład**

**Punkty ECTS: 1 ECTS**

**Forma zaliczenia: zaliczenie**

**Prowadzący: Karol Zawiślak**

**Koordynator sylabusu: Karol Zawiślak**

### II. Dane wypełniane przez koordynatora sylabusu (prezentowane również na stronie internetowej UPJPII)

**Wymagania wstępne:** Doktorant przed rozpoczęciem nauki przedmiotu powinien dysponować ogólną wiedzą o systemie prawnym obowiązującym w Polsce.

**Cele:** Doktorant po zakończonym kursie powinien dysponować wiedzą o obowiązujących w systemie prawa polskiego podstawach prawnych dla prowadzenia badań naukowych, uwarunkowaniach i ograniczeniach ich prowadzenia, a nadto instrumentach ochrony przysługujących prowadzącym badania.

**Treści kształcenia:** Materia wykładu obejmować będzie informacje z zakresu prawa polskiego i prawa międzynarodowego, dotyczące zagadnienia prowadzenia badań naukowych. W wymiarze prawa krajowego omówione zostaną zarówno podstawowe dla systemu prawnego regulacje konstytucyjne, jak i istotne zagadnienia wyrażone w ustawach szczegółowych, w tym zwłaszcza dotyczące prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej. Uzupełnieniem tych wiadomości będzie omówienie najważniejszych regulacji odnoszących się do kwestii etycznych, określających zasady rzetelności w prowadzeniu badań naukowych.

W ujęciu hasłowym materia wykładu przedstawia się następująco:

1. Zagadnienia wprowadzające
  - a. Podstawowe pojęcia:
    - i. Nauka
    - ii. Badania naukowe
  - b. Potrzeba regulacji badań naukowych
2. Wolność badań naukowych - pojęcie
  - a. Wymiar konstytucyjny
  - b. Regulacja w międzynarodowym i europejskim prawie praw człowieka
3. Regulacja wolności badań naukowych w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej
4. Granice korzystania z wolności badań naukowych

5. *Regulacje kodeksów etyki*
  - a. *Podstawy prawne*
  - b. *Kodeks etyki pracownika naukowego (Polskiej Akademii Nauk)*
  - c. *Kodeks etyki Narodowego Centrum Nauki dotyczący rzetelności badań naukowych i starania o fundusze na badania*
6. *Ochrona pracy naukowej - wprowadzenie*
  - a. *aspekty prawnoautorskie*
  - b. *aspekty prawa własności przemysłowej*

### **Efekty uczenia się:**

*WIEDZA* – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant: *zna i rozumie prawne i inne istotne uwarunkowania działalności badawczej.*

*UMIEJĘTNOŚCI* – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant: *potrafi prowadzić prace badawcze z dochowaniem wymogów wynikających z prawa autorskiego, w sposób rzetelny, nienaruszający wymogów dobrych praktyk i zasad rzetelności w badaniach naukowych.*

*KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY)* – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant *nabędzie następujące postawy: jest gotów do podtrzymania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym: prowadzenia badań w sposób niezależny, respektowania zasady publicznej własności wyników badań naukowych z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.*

**Metody i narzędzia dydaktyczne:** *Wykład informacyjny, wykład problemowy*

**Sposoby sprawdzania i warunki zaliczenia:** *Ocena pracy doktorantów dokonana zostanie na podstawie pracy semestralnej- pisemnego opracowania zagadnienia problemowego dotyczącego tematyki poruszanej w ramach zajęć. Przygotowanie pracy nastąpi po zakończeniu cyklu wykładów. Prace przedstawione zostaną w formie elektronicznej na adres: [karol.zawislak@upjp2.edu.pl](mailto:karol.zawislak@upjp2.edu.pl), w terminie ustalonym z Doktorantami, nie dłuższym jednak niż 14 dni po dacie ostatniego wykładu; pliki oznaczone powinny być imieniem i nazwiskiem Doktoranta lub numerem albumu oraz tematem pracy.*

**Lektury podstawowe:** *(wykaz lektur obowiązkowych, których znajomość jest warunkiem zaliczenia przedmiotu)*

1. Anna Chorążewska, Artur Biłgorajski, *Konstytucyjna wolność badań naukowych a ochrona pracy naukowej. Studium przypadków z nauk ścisłych eksperymentalnych*, Katowice 2018.
2. Komisja do spraw etyki w nauce PAN, *KODEKS ETYKI PRACOWNIKA NAUKOWEGO*, Warszawa 2017.
3. Leszek Garlicki i Krzysztof Wojtyczek, *Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej. Komentarz. Tom II, wyd. II. Wydawnictwo Sejmowe*, 2016.

**Lektury uzupełniające:**

*(wykaz lektur uzupełniających i innych materiałów zalecanych doktorantom podejmującym naukę przedmiotu)*

1. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, *Prawo autorskie*, Warszawa 2016.
2. Joanna Rezmer, *Wolność badań naukowych w świetle prawa międzynarodowego*, Toruń 2015.
3. Piotr Tuleja, *Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej. Komentarz. Wolters Kluwer Polska*, 2019.
4. M. Safjan, L. Bosek (red.), *Konstytucja RP. Tom I. Komentarz do art. 1–86*, Warszawa 2016.

**Uwagi:** Obecność na wykładzie nie jest obowiązkowa.

### III. Dane wypełniane przez koordynatora sylabusu (tylko do dokumentacji)

#### **Obciążenie DOKTORANTA pracą:**

<i>Forma aktywności doktoranta</i>	<i>Średnia liczba godzin pracy doktoranta</i>
<i>Godziny kontaktowe wynikające z planu</i>	<i>15 godzin</i>
<i>Pozostałe godziny kontaktowe</i>	<i>1 godzin</i>
<i>Praca własna doktoranta</i>	<i>12 godzin</i>
<i>Razem</i>	<i>28 godzin</i>

Podpis koordynatora sylabusu

Podpis prowadzącego